

DAFTAR PUSTAKA

- Asngad A. dan Suparti, 2009. Lama Fermentasi Dan Dosis Ragi Yang Berbeda Pada Fermentasi Gaplek Ketela Pohon (*Manihot Utilissima*, Pohl) Varietas Akibat Terhadap Kadar Glukosa Dan Bioetanol, Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Couper A. S, 1858. "On a new chemical theory." *Philosophical magazine* **16**, 104–116
- DiPardo J. "Outlook for Biomass Ethanol Production and Demand" (PDF). *United States Department of Energy*.
- Hapsari M. A. dan Pramashinta A. 2013. Pembuatan bioetanol dari singkong karet (*manihot Glaziovii*) untuk bahan bakar kompor rumah tangga Sebagai upaya mempercepat konversi minyak tanah Ke bahan bakar nabati, Universitas Diponegoro.
- Hennell H. (1828). "On the mutual action of sulfuric acid and alcohol, and on the nature of the process by which ether is formed". *Philosophical Transactions* **118** (365–71): 365.
- Margono, 1993. Reaksi kimia fermentasi, PT Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.
- Marques S, 2006. *Conversion of recycled paper sludge to ethanol by SHF and SSF using Pichia stipitis*. Departamento de Biotecnologia, INETI, Estrada do Paço do Lumiar 22, 1649-038 Lisboa, Portugal.

Murdiyatmo U, 2006. Pengembangan Industri Etanol: Prospek, Kendali dan Tantangan; *Workshop* National Bisnis Biodiesel dan Bioetanol di Indonesia, Jakarta.

Muttaqin A, 2014. Pernacangan Mesin Destilator Kapasitas Ketel 250 Liter, Proyek Akhir Universitas Muria Kudus.

Myers dan Richard L. (2007). *The 100 most important chemical compounds: a reference guide*. Westport, Conn.: Greenwood Press. hlm. 122. ISBN 0313337586.

Pratama H, 2014. Analisa Perbandingan Komposisi Fermenter Pada Proses Fermentasi Ketela Pohon Terhadap Volume Hasil Destilasi Etanol Dengan Mesin Destilator Sederhana, Proyek Akhir Universitas Muria Kudus.

Roach J. (18 Juli 2005) *"9,000-Year-Old Beer Re-Created From Chinese Recipe."*

Siegel R. (2007-02-15). *"Ethanol, Once Bypassed, Now Surging Ahead"*.

Suprpti M. L. 2005. Tepung Tapioka. Kanisius. Yogyakarta.

Widiasa I. N. 2005. Hidrolisis Pati Tapioka pada Fermentasi Tinggi dalam Bioreaktor Membran Enzimatik. Tesis. ITB. Bandung.

<http://id.wikipedia.org/wiki/Beta-amilase>.

<http://www.indobioethanol.com>.

<http://www.simpangbayat.blogspot.com/2012/11/destilasi.html>.